

Pada 27 dan 28 Ogos 2014, National Institute of Occupational Safety & Health (NIOSH) telah mengajurkan kursus 2 hari yang diberi nama Safety in the Use of Chemicals. Kursus yang difasilitatorkan oleh Saudari Imelda Marazing daripada Ibosh Consultant ini dijalankan di NIOSH Sabah & W. P. Labuan Wisma Perkeso Tanjung Aru, Kota Kinabalu bermula jam 9 pagi dan berakhir 5 petang.

Kursus pendek ini disertai oleh seramai tujuh orang peserta daripada berlatar belakangkan industri dan institusi pendidikan termasuklah UMS, Bina Puri Construction, Yanmar Kota Kinabalu R & D Sdn Bhd dan Sepanggar Chemical Industry Sdn Bhd.



Peserta kursus dari kiri;
Penulis, Sahari, Elceydeno, Petrus, Imelda, Sherona, Nguat Poh dan Baisah.

Artikel oleh: MOHD SANI BIN SARJADI

Kursus Dua Hari Oleh Niosh: **Peraturan CLASS 2013**



Acara penyampaian sijil penyertaan kepada peserta.

Fokus utama kursus ini adalah memperkenalkan kepada semua peserta tentang isi kandung Peraturan - Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pelabelan dan Helaian Data Keselamatan Bahan Kimia Berbahaya) 2013 (Peraturan CLASS) yang telah diwartakan pada 11 Oktober 2013.

Peraturan CLASS ini adalah satu peraturan di bawah Akta Keselamatan

dan Kesihatan Pekerjaan 1994 (Akta 514). Peraturan CLASS ini bagi menggantikan Peraturan - Peraturan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan (Pengelasan, Pembungkusan dan Pelabelan Bahan Kimia Berbahaya) 1997 (Peraturan CPL). Peraturan CLASS merupakan kawalan dalam bentuk perundangan untuk memastikan pembekal menyediakan maklumat yang mencukupi berkaitan bahaya bahan kimia bagi memastikan risiko kemalangan dan penyakit pekerjaan yang berkemungkinan wujud hasil daripada aktiviti-aktiviti yang dijalankan di tempat kerja dapat dikawal pada tahap rendah, seterusnya menyediakan suasana dan keadaan tempat kerja yang selamat dan sihat.

Peraturan CPL yang sebelum ini digunakan sebagai mekanisme kawalan pembekalan bahan kimia berbahaya ke tempat kerja di Malaysia telah mula dikuatkuasakan pada 15 April 1997. Walaupun demikian memandangkan kini Sistem Terharmoni Global Bagi

Pengelasan dan Pelabelan Bahan Kimia (GHS) sedang giat dilaksanakan di seluruh dunia, Malaysia turut mengambil langkah proaktif untuk melaksanakan GHS dalam sektor industri dengan pewartaan Peraturan CLASS bagi menggantikan Peraturan CPL yang sedia ada.

Selain itu, beberapa topik lain menjadi pilihan sepanjang kursus tersebut berlangsung. Ia termasuklah fire and explosion, health effect and toxicology of chemical, chemical-related first aid and spill control, personal protective equipment (PPE) dan chemical safety data sheet (CSDS) and labeling.